1 Booker

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCY ATION SHEET (FOR USE (H FORM PTO-875)

SERIAL NO. 554/23 FILING DATE
APPLICANTIS.

AS FILED AFTER							- i Oldii	. 10-0/3			.1	h 1(2)			
AS FILED			CLAIMS									7			
ND. DEP. IND. DEP. ND. DEP. DEP. ND. DEP. ND. DEP. D						1"AME	HAMMENT	2 MAME	NDMENT			ASI	FILED	AF I AME	TER
SI SI SI SI SI SI SI SI	1	INI	<u>}-</u>	DE	P.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	l		IND.	DEP.	-	
Side	2	 '	ᅱ				 		 	İ	51		·		-
55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 99 90 91 91 92 93 94 99 100 WTALED						-	 	 	 						
555 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 99 90 91 191 91 91 91 91 91 91 91 91 92 92 93 93 94 94 94 94 94 94 99 99 100 TOTALIED	1						 				53	 	 		
S56 S77 S8 S9 S60 S61 S63 S64 S65 S66 S66 S67 S68 S66 S67 S68 S66 S66 S68 S66	5	- 								l	55	 	 		<u> </u>
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 99 99 99 99 99 99 99	<u>) </u>		-		-	<u></u>				1	56				
59 60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 65 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u>′</u>	-	+	\rightarrow	-		ļ	 		İ	57				
60 61 62 63 64 64 65 65 66 67 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 99 99 100 FOTALIND.			7	$\neg \uparrow$						1.					
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 70 70 77 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 79 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0											ļ			
62 63 64 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 77 78 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 85 88 89 90 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 98		-	\perp									 		·	
63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 82 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 88 89 90 90 90 91 91 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	_				_								 	 	<u></u>
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 100 100 100 100	_	 	╬		-					į l	63				
	7		+	-	7					I		<u> </u>			٠.
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 81 82 83 84 4 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>		1		1					·					
68 69 70 70 71 71 72 72 73 3 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 7 98 98 99 90 100 107ALIND.	<u>7</u> 8	 	1	_	1										
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.)	·}	╬	-+-	4					•	68				<u> </u>
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL PLD. TOTAL DEP	0	1	╁		+								·		
72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 88 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IVID. TOTAL IVID. TOTAL IVID. TOTAL IVID. TOTAL IVID.											70				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	<u> </u>	 		-						j	72				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALLEP		 	╬	-}-	- -						73				·
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		1	+		╁										
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IRD. TOTAL LEEP			上							ł	75				
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.					1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100	<u>8</u>	 	╬		- -						78				·
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		·	+	+-	╁					ļ.					
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IRD.					1					·	81				
83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IRD.		 	- -		I					ŀ					
85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		 	┿	+-	╂						83				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			╁╴	┽╌	╁					. -	84				
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100				1	†		···			· F		 			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			L	\perp	L					1					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			╁	+-	-						88				
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	_		1	+-	1-					Į.					
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.				1	1					. F	90				
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					L							 -}-			
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			Ŀ	4	Ĺ					r	93				
96 97 98 99 100 TOTAL IND.			╀	+-	-						94				
97 98 99 100 TOTAL IND.	-		+	+-	1-					· -					
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP			T	1	†-		 -			 					
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP		. * * * * * * * *								· · -					
TOTAL IND. TOTAL DEP	_									F				 -	
TOTAL IND. TOTAL DEP			 		_										
TOTAL DEP.	ID.	 		•	_		1		#	. [OTAL IND.		1		1
	-		1		_	· · · · · · · ·			ta l	m	TAL DEP	•	(4	(
	18	54.						E			TOTAL	i i			